

LÖSUNGEN

lagern • zuführen • kommissionieren

MINIPAT[®] XL



Förder- und Lagertechnik



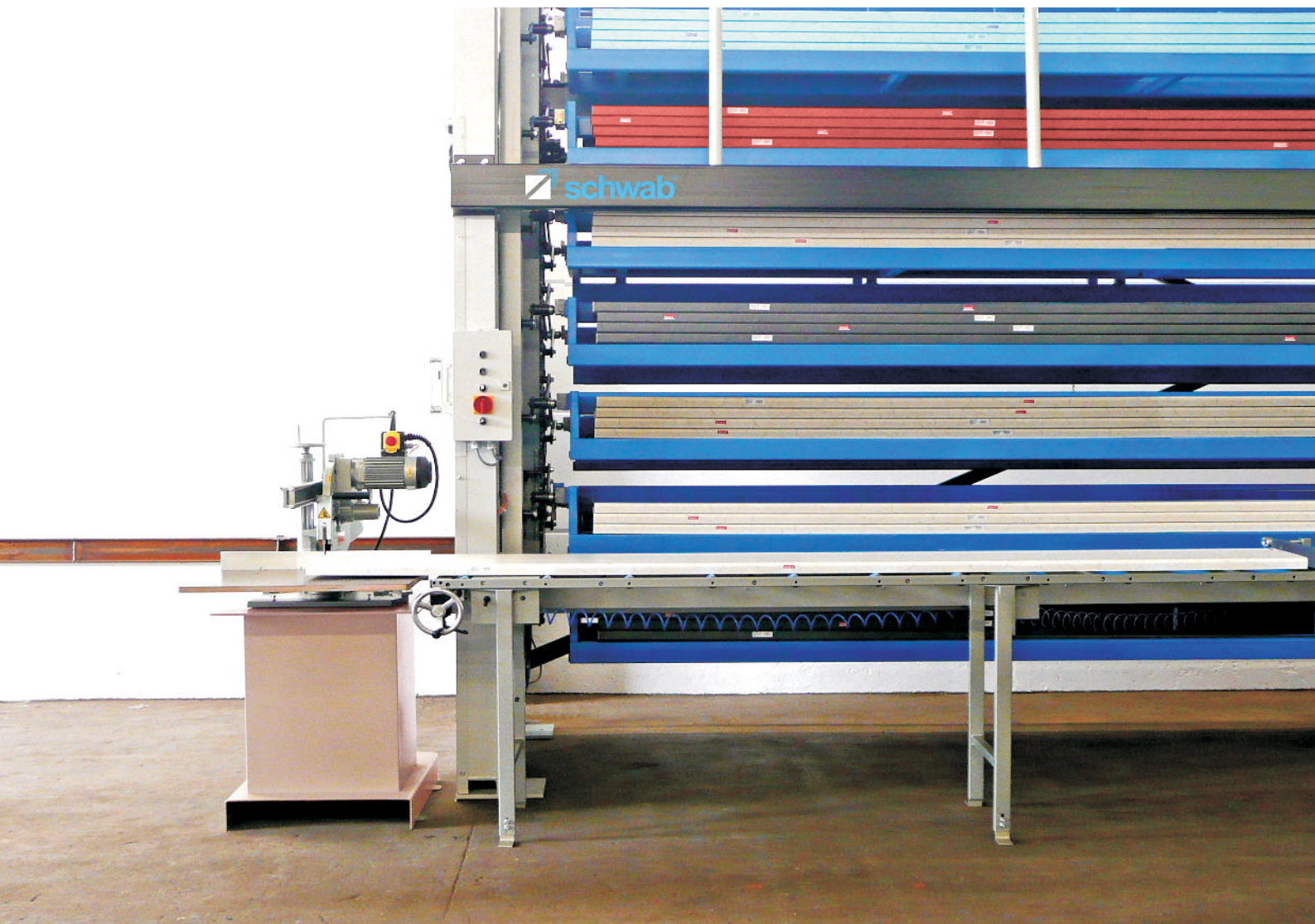
MiniPATxl - der kompakte schwab-Paternoster für hohe Lasten

Das Scherenarm-Prinzip dieses Lagerpaternosters ermöglicht geringste Abstände zwischen den Gondeln. Bereits bei einer Bauhöhe von nur 2 900 mm befinden sich 12 Gondeln mit einer Zuladung von je einer Tonne im **MiniPATxl**.

Das Gerät gibt es mit 12, 14, 16, 18, 20 oder 22 Gondeln.

Sonderausführungen auf Anfrage.

Die Steuerung des MiniPATxl erfolgt über einen Tippkontakt im Auf-Ab Betrieb.



Der MiniPATxl erfüllt selbstverständlich alle notwendigen Sicherheitsvorschriften und besitzt hierfür das CE Zeichen.

Folgende Vorschriften und Richtlinien finden Anwendung:

CE Zertifizierung

Europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Elektrische Ausrüstung von Ind. Maschinen DIN EN 60 204-1:1992, 89/392 mit 93/68 EWG

Maschinenrichtlinie ÖVE Verband für Elektrotechnik

UVV Normen der Berufsgenossenschaft

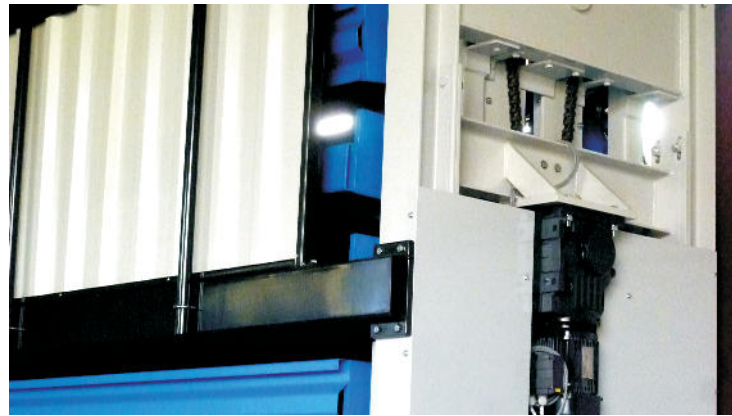
VDI Richtlinien

DIN Normen





Die Steuerung des MiniPATxl erfolgt über eine Tippkontakt im Auf-Ab-Betrieb.



Ein Knopfdruck bringt die gewünschte Kassette in Position



Die Steuerung setzt die Kassette zur Entnahme ab.



Der Entnahmewagen wird eingeschoben.



Der Entnahmewagen mit Kassette wird ausgezogen, die Ware kann entnommen werden.

Durch die patentierte Aufnahme - schwab-secure-lock - wird die Kassette samt Material entnommen.

Das Handling gestaltet sich einfach, sicher und flexibel.



Förder- und Lagertechnik

Maße & Daten:

MiniPATxl

	Fachbreite 3.200 mm			Fachbreite 6.200 mm			Fachbreite 7.450 mm		
Höhe	Kassetten	Zuladung je Kassette	Kapazität	Kassetten	Zuladung je Kassette	Kapazität	Kassetten	Zuladung je Kassette	Kapazität
2.900 mm	12	1 000 kg	12 000 kg	12	1 000 kg	12 000 kg	12	900 kg	10 800 kg
3.250 mm	14	1 000 kg	14 000 kg	14	1 000 kg	14 000 kg	14	900 kg	12 600 kg
3.600 mm	16	1 000 kg	16 000 kg	16	1 000 kg	16 000 kg	16	900 kg	14 400 kg
4.000 mm	18	900 kg	16 200 kg	18	800 kg	14 400 kg	18	750 kg	13 500 kg
4.350 mm	20	800 kg	16 000 kg	20	700 kg	14 000 kg	20	650 kg	13 000 kg
4.700 mm	22	700 kg	15 400 kg	22	600 kg	13 200 kg	22	550 kg	12 100 kg
Abmessungen Gerät									
Breite	4 100 mm			7 100 mm			8 400 mm		
Tiefe	1 300 mm + Schutzgitterüberstand								
Gondelnutzbreite	3 200 mm			6 200 mm			7 450 mm		
Gondelnutztiefe	340 mm			340 mm			340 mm		
Gondelnutzhöhe	220 mm			220 mm			220 mm		
Antrieb									
Motoren	SEW Getriebemotoren mit 6 KW Leistung								
Steuerung	Tippkontakt, Auf- Ab, Belademodus								
Be-, Entladung	mittels MiniPATxl -Entnahmewagen								

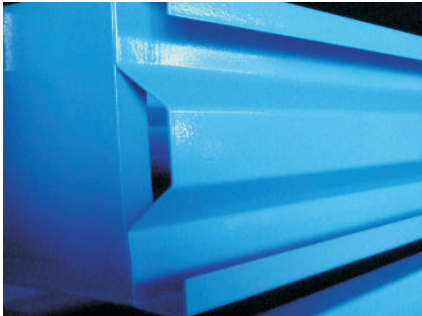
Änderungen vorbehalten.



MiniPATxl - Vorteile auf einen Blick:

- kürzeste Zugriffszeiten
- optimale Platznutzung
- Ordnung und Übersicht im Lager
- das Material kommt zum Mann
- viel Material auf wenig Fläche
- einfache Bedienung
- niedrige Anschaffungskosten

Gondeln



Stabile Schweißkonstruktion für die Aufnahme von Profilen oder Wellen.



Für die Aufnahme von Kästen können die Gondeln vorne offen ausgeführt werden.



Ausführung vorne offen mit Steckbolzen zur Sicherung der Ladung.



Vorne und hinten geschlossene Gondeln.



Vorne halbhoch geschlossene Gondeln.



Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Seit über 60 Jahren entwickelt schwab in Oettingen Industrieanlagen. Unsere qualifizierten Mitarbeiter setzen Standards im modernen Maschinenbau. Die langjährige Erfahrung, stetige Weiterentwicklung und ein offenes Auge für Neuheiten und die Bedürfnisse der Industrie bilden das Fundament für Qualität, Perfektion und Innovation.

Unsere sprichwörtliche deutsche Sorgfalt findet national wie international Anklang und ermöglicht uns, den ohnehin minimierten Servicebedarf direkt zu betreuen.

Testen Sie uns - wir freuen uns auf Ihre Aufgaben.

Ihre
schwab Förder- und Lagertechnik GmbH

Georg-Schwab-Straße 6
D-86732 Oettingen

Phone: +49 (0) 90 82 / 75 - 0
Fax: +49 (0) 90 82 / 75 - 19

E-Mail: info@schwabtechnik.de



www.schwab-lagertechnik.de



www.minipat-xl.de